

TD2 Asm Cortex-M3

3 IMACS 2010-2011

Vincent MAHOUT

Abstract— Le but de ce TD est de se pencher sur les techniques de déclaration de variables et d'approfondir les modes d'adressage un peu particulier. On continuera à explorer une boucle simple, de type *Tant Que* en s'interrogeant au final sur le traitement des opérations portant sur des octets lorsqu'elles affectent un registre 32 bits en entier.

I. DÉCLARATION

Soit le morceau de programme suivant :

```

;*****
; SECTION DE DONNEES
;*****
AREA mesdonnees, data, readwrite

Vide    SPACE    20
Un      FILL     6,2,2
Chaine  DCB      "TD 2",0
Table   DCD      0x12,12,'A', 0, 0xABCDEF
;*****

```

Question 1: Quelles sont les caractéristiques de cette section.

Question 2: On suppose que l'éditeur de liens a attribué l'adresse physique 0x20000000 à la variable *Vide*. Donnez la représentation de l'espace mémoire correspondante à ces déclarations. Ce *mapping* sera donné octet par octet, les nombres seront exprimés en base hexadécimale et la valeur numérique des 4 symboles sera spécifiée.

II. PROGRAMMATION

On souhaite recopier *Table* dans *Vide* en multipliant chacun des octets composant la table par deux avant de faire le transfert. Le programme débute comme :

```

;*****
; SECTION DE CODE
;*****
AREA moncode, code, readonly

main    PROC

        LDR    R0,=Vide
        LDR    R1,=Table
        :
        :
;*****

```

Question 3: Ecrire les lignes suivantes du programme réalisant ce transfert, en utilisant l'adresse indirect simple

Question 4: Même question mais en utilisant l'adressage indirect avec index et l'adressage indirect pré-déplacé.

III. COMPLICATION

Il s'agit maintenant de compliquer un peu la routine pour obtenir un programme qui exécute l'algorithme suivant :

```

Compteur = 20
Carac =0

TantQue(Compteur > 0 ET Carac > 0)
    Carac ← Table(11-Compteur)
    Carac ← Carac * 2
    Vide(11-Compteur) ← Carac
    Compteur ← Compteur -1;
FinTantQue

```

Question 5: Modifiez le code existant pour établir une version correspondante à l'algorithme proposé. Attention *Carac* correspond bien à un octet !!!